

Криптомед – надежные решения  
для вашей клиники

# Шумозащитная кабина «Исток-Аудио» Модель А1

Одним из важнейших условий при обследовании слуха является создание контролируемого акустического окружения. Благодаря использованию шумозащитных кабин достигается достоверность результатов аудиометрических исследований и исключается воздействие окружающего шума.

## Преимущества:

- Гарантия акустической эффективности
- Повышенный уровень шумопоглощения
- Подавление акустического и механического (корпусного) шума
- Возможность установки пандуса
- Современный дизайн

## Оснащение:

- Двухсторонняя система переговоров
- Адаптер-панель и набор кабелей для подключения аудиометра
- Магнитный уплотнитель по всему периметру двери (двойной контур)
- Покрытие пола – ковролин
- Система вентиляции с шумоподавлением
- Система освещения (светодиодный светильник)



## Технические характеристики:

- Конструкция кабины выполнена из специальных шумозащитных панелей фирмы «Исток-Аудио», толщиной 100 мм, покрытых порошковой краской RAL 7035
- Кабина установлена на виброизоляторы против вибрации
- Высота кабины 1990 мм, высота внутри кабины 1680 мм
- Габариты кабины без учета рамки окна и дверной ручки: внешние 975 x 740 мм; внутренние 805 x 600 мм
- Одна дверь глухая (без окна) размером 1870 x 700 мм с самонастраивающимся герметичным магнитным уплотнением по периметру
- Масса 320 кг
- Кабина оснащена окном с двойным стеклопакетом 660 x 760 мм
- Площадь кабины 0,72 м<sup>2</sup>
- Принудительная система вентиляции с шумоподавлением
- Адаптер-панель
- Устройство для двухсторонней переговорной связи
- Светодиодный светильник с выключателем
- Снижение шума дБ:
  - 125 Гц – 30 дБ
  - 250 Гц – 30 дБ
  - 500 Гц – 41 дБ
  - 1000 Гц – 50 дБ
  - 2000 Гц – 56 дБ
  - 4000 Гц – 51 дБ
  - 8000 Гц – 55 дБ
- Встроенная система обеззараживания воздуха:
  - Облучатель-рециркулятор закрытого типа
  - Источник излучения (бактерицидная лампа) TUV T5 15W
  - Электрическая мощность лампы не менее 15 Вт
  - Количество ламп 1 шт.
  - Производительность рециркулятора не менее 30 куб.м/час
  - Мощность излучения одной лампы в бактерицидном спектре диапазона УФ не менее 4 Вт
  - Потребляемая мощность не более 20 Вт
  - Уровень шума в режиме работы не более 40 дБА
  - Режим работы продолжительный при среднесуточной наработке 12 часов
  - Энергопитания: 12В, интегрировано в систему шумозащитной кабины
  - Габаритные размеры не более 442 x 76 x 76 мм
  - Эффективность обеззараживания не менее 99,9%
- Кабина окрашена порошковой краской цвета RAL 7035
- Питание от сети 220 В, кабелем 3 м от обычной розетки потребление во включенном состоянии 30 Вт
- Кабина поставляется в собранном виде

